	In	de	X	of	CI	aiı	ns	
u	*****			18811		1111		٩I

 u 0/1 0 .	O.ao	

Application No. Applicant(s) LORD ET AL. 10/070,005 Examiner Art Unit

JYOTHSNA A VENKAT

1615

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Obje cted

			·				,			
Cla	im				_ (Date	9			
Final	- Ariginal	Ju	Į.							
	1	1	1			-		\vdash		
	2	2			-	\vdash				
	3	~							Г	
	4	11								
	5	7								
	6	_				<u>_</u>			L	
	7	7	<u>L</u>			L			_	
	8	4	_		<u> </u>	_				
1	9	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	10	1	 		-				_	
	11	H	\vdash			\vdash		\vdash		
	12 13	H	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	14 \	J				-	-	\vdash		├
	15	7				\vdash		-	-	-
	16	-							\vdash	
	17									
	18					ļ <u>-</u>				
	19									
	20									
	21									
	22									
	23					_		<u> </u>		_
	24			_		_	_			_
	25	<u> </u>		_		┡		_	_	<u> </u>
-	26 27	<u> </u>		_			_	\vdash	-	-
-							_	<u> </u>		-
	28 29	\vdash				_	-	-	-	-
-	30	⊢		-				-	\vdash	-
	31	H						\vdash	H	-
	32									
	33					_		-		
	34									
	35									
	36									
	37	L			_	Ľ	L.	_	_	_
	38	L					<u> </u>	<u> </u>	_	
	39	<u> </u>				ļ		_		_
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_
	41 42	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			
	42	\vdash	<u> </u>	-	-	-		-	-	_
	43	\vdash	-	-	-	-		-		-
	45	-	-		-	-	-	<u> </u>	-	-
	46		\vdash	\vdash	-		-	-	-	\vdash
	47	\vdash	\vdash	\vdash	_	_		\vdash		\vdash
	48		\vdash	\vdash	_	<u> </u>			\vdash	-
	49	П				$\overline{}$				
	50		\Box				_			Г

Cla	aim				[Date	3			
					Γ		П		I	T -
<u>a</u>	=									
Final	Original				1					
	0									ŀ
	51		\vdash	 	_	 	_		_	
	52	\vdash	\vdash	-	-	-		-	\vdash	\vdash
-	52 53	H						\vdash		\vdash
	54		-	-	-	 	-	-		-
-	54 55	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	-
\vdash	56	\vdash	-	-			-			-
\vdash	57	\vdash	_	 	-	_			-	
-	58	-				-	-	-	-	H
-	58 59	-				-			\vdash	-
-	60	├─						-	\vdash	H
	61	├	 	├	-		_	_		
	62			ļ				-		
-	62	├─	\vdash		_			<u> </u>	<u> </u>	
	63 64 65		\vdash		 	-		-	-	-
-	65	-			<u> </u>			-		
-	65	<u> </u>		<u> </u>	_	-			<u> </u>	-
<u> </u>	66 67	\vdash	┝	<u> </u>						
	67								_	
<u> </u>	68 69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-		
ļ	69	_		_	_		_	_		_
	70	_		<u> </u>	_		_	_		
	71 72 73 74 75	_	ļ					_		
	72			<u> </u>	_		_			
	/3	_		_	_				_	
	74		<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	_
	75	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	76 77		_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	_
L	77	_	_				_		_	_
	78			<u> </u>				_		
	79	_								_
	80		<u> </u>			_				
<u> </u>	81		<u> </u>	<u> </u>	_				_	_
	82 83	_		<u> </u>						_
	83	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_
L	84 85	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	ļ	_	_
	86		<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u>_</u>	
<u> </u>	87	_	<u> </u>	<u> </u>	_				_	L
	88	<u>_</u>	<u> </u>	L						
	89									
L	90	_	_							L
	91		<u> </u>					·		
	92									
	93									
	94			Ŀ						
	95									
	96									
	97									
	98									
	99					_				

Te Se Se Se Se Se Se Se	Clain	n	Date								
101			T	Π	Π				Γ.	П	
102		Original									
103	1	01									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144	1	02	\perp	<u> </u>	_						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144	1	03	-		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	L		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144	_ 1	04	_	_	_	_		_			
107	1	05	_			_		L_	<u> </u>		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	06	\perp	_		_	_	_	_		
109	1	07	-	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	08	+	_		<u> </u>		_	<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	09	+	ــ	_	<u> </u>		_	_	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	10	+	┼		<u> </u>		<u> </u>			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	11	17		┼	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	H	H	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1/4	12	+-	┼	 	-	_	<u> </u>	-		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	14	+	1		-	-	-	-	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	14	+	\vdash	-	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	- 1	16	╁	╁╌		-		-		-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	17	+	+		-		-	-	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	18	+	\vdash		\vdash		<u> </u>		-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	10	+	+	-	 				\vdash	
121	1	20	+		_	-			_		
123	1	21	╁	\vdash		┝		_	<u> </u>		
123	1	22	+-	┢╌		-		-	-	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	23	+	+		-		-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	24	+	\vdash		-		_	-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	25	+	\vdash		\vdash		-		H	
128	- 	26	╁	╁	-	-	-	-	-		
128	1	27	+	\vdash	_	\vdash		_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	28	1		-	 		_	_		
130	1	29	+	\vdash		┢		\vdash	\vdash	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	30	\top	T		-		\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	31	\top	†		一		_	 	П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	32	T	\vdash		\vdash				П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	33	\top	1	Г		_		l	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	34	\top	1							
136 137 138 139 140 141 142 143 144	1	35	\top				-				
137 138 139 140 141 142 143 144	1	36	1	1							
138 139 140 141 142 143 144	1	37									
139 140 141 142 143 144	1	38									
140 141 142 143 144	1	39									
142 143 144	1	40									
143 144				\Box				L			
144											
				L							
145											
146			Ĺ	$oxed{\Box}$							
147			L	1_		لــــا					
148						للل					
149				_							
150	1	50		<u></u>	L			L			